PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-124570 (43)Date of publication of application: 24.04.1992

(51)Int.Cl. F25C 1/10

(21)Application number : 02-245906 (71)Applicant : TOSHIBA CORP

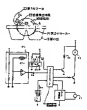
(22)Date of filing: 14.09.1990 (72)Inventor: OIKE HIROSHI

(54) POSITION CONTROLLER FOR ICE MAKING PAN OF AUTOMATIC ICE MAKING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit the horizontal position control of an ice making pan nicely upon throwing a power supply by a method wherein the existence of a first marker for detecting the horizontal position and a second marker for detecting a converting position, which are different from each other in the length thereof, is detected on the same pivoting locus of a rotary body provided so as to be rotated integrally with the ice making pan. CONSTITUTION: When ice making is finished, an ice

making finishing detecting signal is provided from an ice making detecting circuit 27 to stop oscillation generated by a solenoid 25 and control a motor driving circuit 29 to privot an ice making pan 9 into prodetermined pivoling direction whereby the ice making pan 9 is converted up-



and-down sequentially. When the ice making pan 9 is positioned at a predetermined converted position, a second marker 21 arrives at a photo-interruptor 22 whereby a marker detecting signal is outputted. According to this operation, the position of conversion is detected by the first marker detecting signal from an initial position or the horizontal position. Thereafter, a microcomputer 26 controls the motor driving circuit 29 to pivot the ice making pan 9 into a reverse direction B. When the ice making pan 9 has arrived at the horizontal position, a first marker 20 arrives at the photo-interruptor 22 and a marker detecting signal is outputted and, therefore, the horizontal position is detected by to emaking pan 9.

❸日本國特許庁(JP)❸特許出願公開②公開特許公報(A)平4-124570

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

日新製水装置の製水皿位置制御装置

◎神 顧 平2-245906

毎出 顧 平2(1990)9月14日毎売 明 若 大 池 路 大阪府茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場

90代 理 人 弁理士 佐藤 強 外2名

せるように基製水皿を回動産動制御する転動制御 1 9 11 0 5 8 手段とを異常して成ることを特徴とする自動製水 RECENERS THEFT. 2 BERROSE 3 発明の詳細な説明 1、 製水瓜を水平状態にした状態で凝裂水皿内 [REGER! への給水と製水とを実行し、製水液は蒸煮水皿を (成果上の利用分野) 所定方向へ回動して装製水理を上下はば反転させ 本意明は、自動製火佐をにおいてその刺を用 ることに基づき基木させ、その後額記度を位置か の位置後担領連を改良した自動製水器官の製火の ら製水気を送方向へ開発して前記水平は毎に原士 位置制用装置に関する。 ようにしたものにおいて、前記製水車と一体網を (# * o # #) するように設けられた回転体と、この回転体にお 異知のように、治理準に報込まれた自動製水 ける同一回動軌跡上に相互に長きが異なるように 養養では、塩水産を水平にした状態で放射水田に 設けられた水平位置装出屋の第1のマーカーおよ 数水して貯水させ、この状態で製水を実行する。 び反転位置検出用の第2のマーカーと、この第1 そして、観水が売了すると、観水皿を自動的に所 のマーカーおよび第2のマーカーの有無を検察す 窓方向へ回動して装製水皿を上下はば反転させる る一つの位置後出手設と、電景投入時に剪記製象 ことに基づき継水させるようにしている。その後 誰を困動させるように刺繍すると共にその困動に 前記度転位置から製水理を送方向へ回動して前記 伴う朝記位置検出手段の出力パターンに基づいて 水平状態に戻すようにしている。 歴水田の位置を判定する位置利定手段と、この位 ところで、この種の自動製水質量では、製水皿 置料定時景に応じて前記製水皿を水平状態に至ら の水平位置および気転位置を被出するためにそれ

```
ぞれ水平位置検出用のマイクロスイッチと、反転
                          書籍用品のマイクロスイッチが輸出状態となるま
位置等出現のマイクロスイッチとを確え、あマイ
                          で問動させて水平位置にいたらせるようにしてい
クロスイッチによって製水皿の回動存止を製御す
るようにしている。
                            (祭明が解決しようとする課題)
 ところで、この自動製水器度では、質時存電が
                            しかしながら、上記覚来構成では、二つのマ
あったり、あるいは不用意に電話プラグが電話コ
                          イクロスイッチによって製氷用の位置を検出する
ンセントから従かれたりして、電車が別れた場合、
                          ようにしているため、コストが高く、また故障の
製水理が同意中であれば、製水量が開着途中の業
                          算金し至くたる.
あるいは反転位置で停止される。なお、製水煎が
                           この対策として、位置検由手段を一つにし、目
回動停止中に電腦が切れれば蒸製水器は水平位置
                          つ製水皿と共に同転する部材にマーカーを水平位
のままである。しかして、この後に、存着の復帰
                          置独出用と、反転位置装出用との二つ設けるよう
や電視プラグの電視コンセントへの接続がなされ
                          にすることを考えているが、この場合、上述した
て電氣が入ると、製氷皿は電氣が切れたときの位
                          電差投入時の製水車の位置検出および製水車の水
置状態のままであり、その位置は不定である。こ
                          平位置制御を行なうについて、位置検出手段がマ
の不定状態のままであると以後の製御に主除を含
                          ーカーを検出したとしても、装出されたマーカー
たすことから製水草を初期位置この場合水単位置
                          が、水平位置除出用と反転位置被出用とのいずれ
にいたらせる鮮薬を行なう。すなわち、雲底投入
                          であるのかは共利できず、その位置制御が困難で
時点において、各マイクロスイッチの被出状況を
                         あるという問題がある。
料断し、前記水単位置輸出無のマイクロスイッチ
                          本発明は上記事情に載みてなされたものであり、
が非負出状態であるときには、製水皿を装水平位
                          その目的は、世界集出手数を一つにしてコストの
低度値および故障発生頻度の低下を図り得ること
                         前記製水皿を回動させるように刺激すると共にそ
はもとより、輸出手数が一つでありながらも、雪
                         の開動に伴う前記位置権由手段の出力パターンに
展扱入時の製水ほ位星不定状態からその位置判定
                         基づいて製水品の数量を利定する位置利定手段と、
を間違いなく行ない界で、電源投入時における製
                         この位置利定結果に応じて救犯製水皿を水平状態
水量に対する水平位置制備を急呼に行なうことが
                         に至らせるようには髪水直を困動駆動制御する原
できるを提供するにある。
                         動制選手数とを具備して収るところに特殊を有す
 [ D III D III ct ]
                         ā.
  (課題を解決するための手数)
                            (作用)
  本角明は、製水皿を水平状態にした状態では
                           要水肥に、長さが異なる第1のマーカーと第
製水皿内への輸水と製水とを実行し、製水器は誰
                         2のマーカーとを養えた罰能体を設けているから、
製水皿を所定方向へ囲動して装製水皿を上下はほ
                         一つの位置検出手数であっても製水皿の位置検出
反転させることに基づき離水させ、その後前記録
                         が可能である。すなわち、製水田が同数メれたと
転位置から製水皿を進方向へ回動して調配水平機
                         き、位置被出手数においては、第1のマーカーに
壁に戻すようにしたものにおいて、前記製水皿と
                         対する「有」放出信号の出力整装時間と、第2の
一体回転するように設けられた回転体と、この前
                         マーカーに対する「有」輸出信号の出力整統時間
転体における同一回動軌跡上に相互に長さが異な
                         とが異なり、また位置被出手数が興マーカー間に
るように設けられた水平位置輸出用の毎1のマー
                         あるときには「背」被出信号が出力しない。つま
カーおよび反転位置検出用の第2のマーカーと、
                         う症臓論由手段の由力パターンが繋水皿の位置に
この第1のマーカーおよび第2のマーカーの有無
                         よって異なる。従って、位置判定手段にて、電視
を検出する一つの位置検由手段と、重要投入時に
                         投入時に製水器を新窓方向へ調動させれば位置論
```

```
特間平4-124570(3)
冷気薬理用ファン12が設けられており、これに
よって各重2、3、4が冷却されるようになって
```

us. 第4間は前記製水装置5の装新面図である。接 1 4 および支輪 1 5 を介して回動可能に取り付け られている。そして重算部ケース13の内部には 製水皿9を回動するための駆動機構16が配設さ

れており、この変動機能16はモータ17および ギア雑雑18とから構成されている。そして、ギ ア農業18にあって製水皿9の支給15と重結さ れたギア軸18ェには円板状の回転体19が数差 きれている.

この同転件19には第1回に示すように、水平 位置後出用の第1のマーカー20と、反転位置核 出局の第2のマーカー21とが同一軌跡上に取着 まれている。各マーカー20、21は光不进着材 から構成されており、相互に長さが異なる。この

連糸型1のマーカー20の基本が第2のマーカー のそれよりも長い。そして、回転伴19の近世に 26は、これらの入力に並づき内閣プログラムに

従って始水装置10の絵水ポンプ28およびモー タ重新回路 29 まらには電道ソレノイド 25 を制 事する。このモータ駆動団路29はマイクロコン ビュータ26からの制製信号に基づいてモータ!

7の運転・井上さらには同転方向制御を行なうよ うになっている。

まて、上記マイクロコンピュータ26は位置料 定手数および整動制御手段として複雑するもので

あり、以下、このマイクロコンピュータ26の M 務内容と共に、上記幕成の作用について述べる。

第5間には、全体的な制御内容を示しており、 このフローチャートは電板投入によってスター!

tā. 電乗が投入されると、後近するが初期位置制御 を実行する(ステップS1)。 この実行終了時に

は製水皿9は水平位置(初期位置)状態にある。 この後、絵水ポンプ28が原動されて製水皿9へ

の絵水が実行され(ステップ82)、そして電磁

タ22からマーカー検出信号Skが与えられると うになっている。そして、マイクロコンピュータ ソレノイド25に延周期にて前欠通電して動作を

出手及の出力パターンによって製水品の位置状態

そ刊定できる。しかして、製動制御手段は位置判

定手段の判定結長に基づいて製水皿を水平位置方

向へ回動制御するから、製水皿を初期位置である

以下、本見明の一実施例につき図面を参照し

第3間には冷温車の要様を示している。車本体

1には、冷凍室2、製氷室3、冷凍室4が形成さ

れている。製水里3の上部には製水装置5水配置

され、その下方に数水装置うにて製造されてこれ

から落とまれた水を貯えるアイスポックス6が配

置されている。なお、アイスポックス6内の貯水

状態が選邦状態となったときには貯水装知レバー

7に必動する水道杯検知スイッチ8(第2回車車)

冷蔵資4の上部には前記型水塩置5の型を取り

に始水するための給水装置10が配置されている。

なお、冷凍変2の背影景には冷却表118ヶ月

おける神広部には位置検出手段としてのフォトイ

ングラブタ22が配設されている。このフェトイ

ンクラブタ22は発光ダイオード23およびフォ

トトラングスタ24から成る先进過形であり、前

記さマーカー20、21を検出するものであり、

また、機構部ケース13の内部には製水時に製

水皿9に軸方向の装動を与える電電ソレノイド2

5が配設されており、その転動によって透明水の

第2間には電気的構成を示しており、マイクロ

コンピュータ26は箱水・製水・屋水を製造する

ためのものである。このマイテロコンピューテス

6には、製水田9の温度を検由する温度センサラ

7aを備えて製水光了を検知する製水光了検知回

第27から製水泥丁換知信号Sのが与えられると

共に、水溝杯装知スイッチ8から水溝杯装知信号

Smが与えられ、さらに、葯記フォトインタラブ

検出時にはマーカー検出信号Skを由力する。

水平位置に確実にいたらせることができる。

(** B)

ながら説明する。

によって検知される。

製造を可能にしている。

Patent provided by Sughrue Miorr. #1.92 * http://www.sughrue.com

第2のマーカー21は、製水皿9が第8回に示す てばべる. 瞬時停電が発生したり、あるいは不用意に電源 反転位置から装製水器9が矢印B方向へ回動され

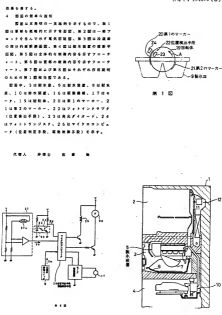
裏面プラグが電展コンセントから抜かれたりして た議会に該第2のマーカー21がフェトインタラ 電景が切れると、製水皿9はその時点で動作が非 プナ22の検出範囲外に出るのに「1 秒」はかか 止したままにあり、この場合、要水皿9の位置状 らないような長さに設定されている。また、各マ

題としては、大別すると、第1回に示す状態、第 カー20、21間の業間距離については「1 b) 7回あるいは第8回に示す状態に分けられる。 以上かかる長さ(回転角皮でいうとはば180°) しかして、食味を含が含みするかあるいは食薬 にひぎしている。

ブラグが蒐集コンセントに差し込まれる事して、 ないでマーカー輸出信号Skの入力があるか否 電車が扱入されると、マイクロコンピュータ26 かを判断し(ステップG2)、入力があれば(す は、まず、製水皿のを一番的に矢田B方向へ回る なわち製水田のは水平の置か度転位置にある)。 すると共に、設定時間この場合「1 炒」について 上記「1秒」が経過したか否かを判断し(スティ

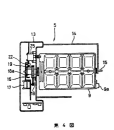
タイムカウントを開始する(ステップG1)。こ プロ3)、英度、マーカー検出信号Skの入力が の「1分」の意智は、各マーカー20. 21の最 あるか茶かを判断し (ステップG4) 、入力があ さと次の関係がある。すなわち、第1のマーカー ればステップG3に戻る。

```
特間平4-124570(5)
 ここで、フォトインタラブタ22によるマーカ
                          し (ステップG9) 、今度は製水田9を「1分」
                         分声方向 (矢印人方向) へ回動させて併止する
一権出信号Skの出力が「1秒」を軽適しないう
ちになくなると、すなわちマーカー検密信号Sk
                          (ステップG10)。これにて、製水田9が水平
の出力基礎時間が1秒に調たないと、マイクロコ
                         位置にいたる。
ンピュータ26において上記被由信号5kの入力
                           また、ステップG2においてマーカー検出信号
がなくなったことが判断され(ステップG4の
                         Skの入力がないと、製水皿9が水平位置と反転
「NI)、これをもってその位置が歴転位置であ
                         心臓との悪すなわち中間の間にあることが判定さ
ったことが料定される (ステップG5)。このと
                         れる(ステップG11)。従ってこのまま製米目
きには、矢印8方向の回動を延続されており、こ
                         9の美田B方向への回動が難載されると、算製水
の等、マーカー発用信号などの入力があれば(エ
                         日の日本草の草にいたることになる。しかして、
チャプのも)、これをもって水準位置が利定され
                         マーカー独用信仰のよが入力されると(スティブ
る。そして、製水田りの回動を停止する(スティ
                         G1つにて料断)、製水皿のの同類を停止し(ス
プロフ)。もって製水皿タが水平位置にいたる。
                         チャプG13)、もって製水皿9を水平位置にい
 また、上記ステップG3、4において、フォト
                         £646.
インタラブタ22によるマーカー発出を与られの
                          上述から判るように、位置被出手段として一つ
出力無路模型、すなわちマイクロコンピュータ2
                         のフェトインタラブタ22を用いて製水皿9の位
6におけるマーカー検出信号Skの入力状態が
                         星を料室する構成としたから、コストの低車質な
「1秒」軽減すると(ステップG3の「Y」)、
                         よび故障発生頻度の低下を図り得る。しかも、位
元の位置が水平位置であったことが料定される
                         開始用手段として一つのフォトインタラブタ 2 2
(ステップG8)。そして製木取りの困難を停止
                         を聞いると共にマーカーを二つ設けた構成としな
がらも、電車投入時に製水皿9がいずれの位置状
                         動して前記水平状態に戻すようにしたものにおい
目にあっても資本に位置を利定でき、この情報。
                         て、前記形水皿と一体例をするようにおけられた
電源投入時の不定状態から製水皿9を初期水平位
                         囲転体と、この回転体における第一回動気味上に
まに見好にいたらせることができる。
                         相互に長さが異なるように恐けられた水点の単数
 なお、上記実施例では、位置検出手段としてフ
                         出席の第1のマーカーおよび反転位置権由用の第
ょトインタラブタを背景したが、この位置装出手
                         2のマーカーと、この第1のマーカーおよび第2
役としては雑気センサ等でもよい。また、回転件
                         のマーカーの有無を輸出する一つの位置輸出手段
として雇用の回転体19を貸けたが、この回転体
                         と、電量投入時に前記製水皿を図載させるように
としては、製水皿9と一体関転するものであれば
                         制御すると具にその関節に伴う底記な業権出手を
良く、例えば、ギア機構18のギア雑18×を回
                         の窓力パターンに基づいて製水皿の位置を料定す
妊体として利用するようにしても良い。
                         る位置判定手段と、この位置判定結果に応じて前
 その他、本意明は上記支護例に限定されず、要
                         記載水皿を水平状態に至らせるようには耐火用を
からみ致しない範囲内で見り変更して変集できる
                         調整研算制御する製造制御手段とを具備して成る
ものである.
                         ことを希敦とするものであり、これにて、位置技
 [発明の効果]
                         出手数を一つにしてコストの低度値および故障祭
  本発明は以上の説明から明らかなように、製
                         生態室の低下を図り得ることはもとより、彼出手
水道を水平状態にした状態で貯水および要水を変
                         繋が一つでありながらも、 富華谷人味の若光目の
行し、製水後は放製水皿を所定方向へ回動して装
                         星不定状態からその位置判定を関連いなく行ない
対水田を上下ほぼ反転させることに基づき業及さ
                         様で、 電車投入時における制を用に分する水量の
せ、その後羽記反転位置から製水田を逆方向へ回
                         藍刺舞を表好に行なうことができるという様れた
```



Patent provided by Suphruo Mion, \$650 > http://www.sughrus.com

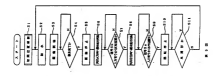
3 ⊠

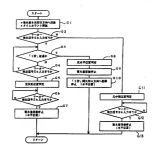










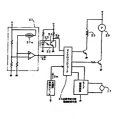


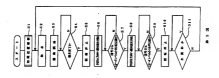


Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

持間平4-124570(9)

```
をもって製水型9は水平位置か反転位置にあると
と「第2のマーカー21」との間に「第2の無針
                          料紙できる。そして」と訂正する。
たる」を加入する。
                            (10) 開業16 開業7 終日から第13 行日に
 (6) 開発9度第6行目に記載の「検出信号S
                          あけて早まの「すなわち……チャブG13)、|
kを」と「出力する。」との間に「ハイレベルで」
                          を下記の通り訂正する。
を加入する。
 (7) 刑第11頁第20行目に記載の「(ステ
                           「すなわち中間位置にあることになる。この場
ップ87にて料断)と、」を「と(これはスチッ
                          合「1秒間」を軽減しないうちにマーカー輸出値
ブミファハイレベルであることをもって判断)、」
                          毎5kが入力されると(スチップG11、G12)
FIFTS.
                          、製水器9は水平位置連前にあったことが利定さ
 (8) 開第12頁第14行目に記載の「(ステー
ップS9にて判断)、」を「(こればステップS
                          れ (ステップG13)、製水皿9の回動を停止す
                          る(エチャプG14)。また、マーカー検出信号
Q アハイレベルであることをあって材質)。 |
 (9) 同第14頁第15行目から第16行目に
                          Skが人力されないまま上記「1秒間」が経済す
                          ると、製水盛りの位置が水平位置直前以外の中間
かけて記載の「L(ステップG2)、--及転位
                          位置であったこと(水平位置直轄ではなかったこ
置にある)、」を「する (ステップG2)。この
                          と) が利定され (ステップG15) 、マーカー般
人力の有無は、ステップG2から分かるように並
                          出産号Skが入力されると(ステップGl6にて
始出はやくとがハイレベルか死かで共転するもの
                          料断)、既然したスチャブG14に移行して製水
t, 82++704. G6. G12. G16E8
                          乗りの回動を伸出し、」
ける材新も同様である。しかして、装装出信号S
                           (11) 開業18日第5日日、第6日日および
kの人力があれば (ハイレベルであれば) 、これ
見て行用に記載の「マーカー」を「解析」と訂正
                          2 特許森太の新田
                           1、 製水皿を水平状態にした状態で放製水皿内
                          への粉水と製水とを窓行し、製水管は蒸製水皿を
 (12) 周第19頁第13行目に記載の「第1
のマーカー、」を「第1のマーカー(第1の部材)
                          新宝方向へ記載して就製水品を上下はぼ気転させ
                          ることに基づる無水をせ、その質的足球を位置か
 (13) 開第19頁第14行目に記載の「第2
                          も製水量を進方向へ開発して終記水平状態に戻す
のマーカー、」を「第2のマーカー (第2の年刊)
                          ようにしたものにおいて、前記製水田と一体団転
                          するようにおけられた側を体と、この間を体にお
. | ATE + 6.
                          ける両一回動戦跡上に相互に長さが異なるように
 (14)第2回を別載の通り訂正する。
                          設けられた水平位置鉄出用の第1の解析および反
 (15) 35日を別載の辿り訂正する。
 (16) 第6間を別紙の通り訂正する。
                          転位置被出用の第2の算材と、この第1の算材
                          よび第2の幕材の有無を被出する一つの位置検出
                          手数と、電車投入時に前記製水皿を回動させるよ
                         うに無数するとおにその保事に作う数記位置始出
                          手取の出力パターンに基づいて製水皿の位置を判
                          定する位置料定手段と、この位置料定結果に応じ
                          て前記製水田を水平状態に乗らせるように算製水
                          日本開助取り利用する原動制御手段とを具備して
                          ポスニとを発表とする自動制火管理の製火用など
                          .....
```





Patent provided by Sughnue Mion, PLLC - http://www.sughnue.com

